

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Plaque de finition - 3 postes Horiz - 71 mm - Blanc bague Argent Chromé

S320706F

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Plaque de finition
Sens de montage	Horizontal
Entraxe	71 mm
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Conditions d'utilisation	Intérieur
Type de cadre	Triple
Nombre de postes	3 postes

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Clipsable
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique anti-UV: plaque de finition
Hauteur	87 mm
largeur	229 mm
Profondeur	10 mm
Poids du produit	0,02999 kg
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane
Couleur latérale	Argent liquide

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
--	------------

Certifications du produit	Aenor: 030/2205 LCIE: NF012_3187 N NF
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...45 °C
Normes	EN 60669-1 NF C 61-314 UNE 20315-1-1 2006/95/EEC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	1,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	28,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	38,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	5,600 cm
Largeur de l'emballage 2	11,000 cm
Longueur de l'emballage 2	24,800 cm
Poids de l'emballage 2	254,000 g
Type d'emballage 3	S03
Nb produits dans l'emballage 3	85
Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
Largeur de l'emballage 3	30,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	4,683 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Profil environnemental du produit (PEP)

[Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	9 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative





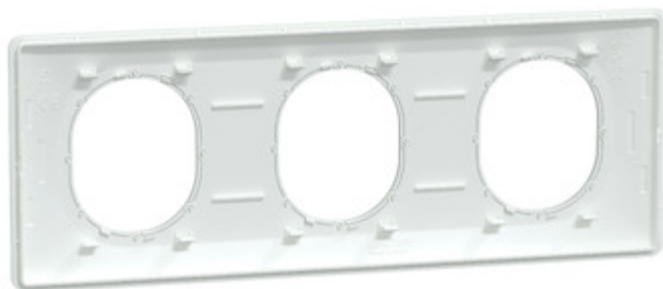




Image of product in real life situation

